

WEST

[Generate Collection](#)

Search Results - Record(s) 1 through 4 of 4 returned.

 1. Document ID: US 6077680 A

L1: Entry 1 of 4 File: USPT Jun 20, 2000

US-PAT-NO: 6077680

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6077680 A

TITLE: ShK toxin compositions and methods of use

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 5955259 A

L1: Entry 2 of 4 File: USPT Sep 21, 1999

US-PAT-NO: 5955259

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5955259 A

TITLE: Method for assessing modulation of potassium ion channel activity[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 5856155 A

L1: Entry 3 of 4 File: USPT Jan 5, 1999

US-PAT-NO: 5856155

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5856155 A

TITLE: Compounds and related methods for modulating potassium ion channels and assays for such compounds[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 5397702 A

L1: Entry 4 of 4 File: USPT Mar 14, 1995

US-PAT-NO: 5397702

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5397702 A

TITLE: Assay for and treatment of autoimmune diseases

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Draw. Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)

Term	Documents
ION.USPT.	205593
IONS.USPT.	138668
CHANNEL.USPT.	403248
CHANNELS.USPT.	223692
"KV3.1".USPT.	4
KV3.1S	0
ANTIBODY.USPT.	39173
ANTIBODIES.USPT.	37992
ANTIBODY.S.USPT.	13
(("KV3.1" AND ANTIBODY) AND (ION ADJ CHANNEL)).USPT.	4

[Display](#)

20

Documents, starting with Document:

4

Display Format:[TI](#)[Change Format](#)